

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
23 juin 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/056928 A3

(51) **Classification internationale des brevets :**
EOIF 13/00 (2006.01) *EOIF 13/06* (2006.01)
EOIF 13/04 (2006.01) *EOIF 13/10* (2006.01)

GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) **Numéro de la demande internationale :**
PCT/FR2004/003095

(84) **États désignés** (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FT, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(22) **Date de dépôt international :**
2 décembre 2004 (02.12.2004)

(25) **Langue de dépôt :** français

(26) **Langue de publication :** français

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :
— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv))

Publiée :
— avec rapport de recherche internationale

(88) **Date de publication du rapport de recherche internationale:** 6 octobre 2005

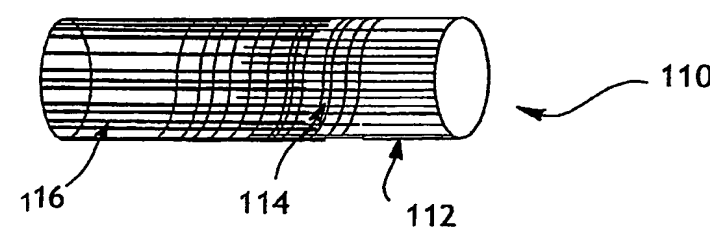
(48) **Date de publication de la présente version corrigée:** 29 juin 2006

(15) **Renseignements relatifs à la correction:**
voir la Gazette du PCT n° 26/2006 du 29 juin 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) **Title:** RISING SECURITY BARRIER

(54) **Titre :** BARRIERE LEVANTE DE SECURITE



comprend une lisse (100) en matériau composite.

(57) **Abstract:** The invention relates to a removable barrier which is intended to control the passage of traffic on a travel path. The invention is characterised in that it comprises a rail (100) which is made from a composite material.

(57) **Abrégé :** La présente invention concerne une Barrière amovible destinée à contrôler le passage sur une voie de circulation caractérisée par le fait qu'elle

WO 2005/056928 A3